

# असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (1) PART II—Section 3—Sub-section (1)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

do 94

नई बिल्ली, गुक्रवार, मार्च 30, 1984/चैत्र 10, 1906

No. 94]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 30, 1984/CHAITRA 10, 1906

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था वी जाती है जिससे कि यह अक्षण संकलन के क्ष्य के रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compliation

कर्जा मंत्रालय

(विद्युत विभाग)

#### अधिस्चनाएं

भई दिल्ली, 30 मार्च, 1984

सा०का०िक 244(अ) — केन्द्र सरकार, विद्युत (प्रदाय) ध्रिधिनियम, 1948 (1948 का 54) की धारा 68 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त गिक्नियों का प्रयोग करते हुए, प्राधिकरण से परामर्श करने के बाद एतद्द्वारा यह श्रिधिसूचित करती है कि बोर्ड ग्रवक्षयण के लिए ऐसी राणि की व्यवस्था करेगा, जो निम्नलिखित सिद्धान्तों के श्रनुसार संगणित की जाएगी, श्रथीत्:—

त बोर्ड द्वारा अवक्षयण की व्यवस्था करना:—(क) बोर्ड अवक्षयण के लिए ऐसी राणि की व्यवस्था करेगा जो अवक्षयण की न्ट्रेट लाइन पद्धति के अनुसार संगणित की जाती है, अर्थात् ऐसी परिसंपत्तियों के संबंध में विहित अविध तक बोर्ड की बहियों में बट्टे खाने डाली गई और अपास्त कर दी गई राणि को हिसाब में लेने के पण्यान् परिसंपत्तियों को मूल लागत के 90 प्रतिणत द्वारा भाग करके

जो राणि श्राती हो :

परन्तु किसी भी परिसंपित के संबंध में श्रवक्षयण का श्रंगदान विहित श्रविध की समाप्ति पर श्रयका जब बोर्ड द्वारा परिसंपित्त का उपयोग करना बन्द कर दिया जाना है, जो भी पहले हो, बन्द कर दिया जाएगा।

2. ग्रवक्षयण के सिद्धान्तों की ग्रविध:—ये सिद्धान्त ग्रप्रैल, 1984 के पहले दिन को शुरू होने वाले ग्रीर 31 मार्च, 1985 को समाप्त होने वाले लेखा वर्ष के लिए ग्रवक्षयण के प्रसारण पर लागू होगे।

स्पष्टीकरण :--इस श्रधिसूचना में "विहित श्रवधि" से श्रभिष्रेत है :---

(क) उस परिसंपित के संबंध में जो बोर्ड को अपने कारोबार में उपयोग के लिए विद्युत (प्रदाय) संशोधित अधिनियम, 1966 (1966 का 30) के लागू होने से पूर्व उपलब्ध हुई थी, अर्थात् इस अधिसूचना की अनुसूची में बताए गए वर्षों की संख्या को उतने वर्षों तक घटा दिया जाए जहां तक वह परिसंपितन प्रयोग की गई या प्रयोग करने के योग्य रही थी, इन वर्षों को उस वर्ष के बाद के वर्ष के प्रारम्भ से गिना जाए जिसमें वह परिसंपितन बोर्ड को प्राप्त

हुई थी तथा इस श्रधिनियम के लागू किए जाने पर या उसके बाद में समाप्त होने वाले वर्ष के ग्रन्त तक, ग्रमिप्रेत है ।

( ा) भ्रत्य किसी परिसैंपत्ति के संबंध में, वर्षों की संख्या या श्रवधि उनत श्रनुस्ची में निर्दिष्ट है।

अनुसूची		(6)
भ्रास्ति का वर्णन	वर्षों की संख्या या ग्रवधि	(इ.) ट्रांसफ उपस्
1	2	साधि श्राधा
<ul> <li>म. पूर्ण हक वाली स्वामित्वाधीन भूमि</li> </ul>	भ्रनन्त काल	(1)
<ul><li>ष. पट्टे के ग्रधीन धारित भूमि :</li></ul>		
(क) भूमि में विनिधान के लिए	पट्टे की श्रवधि, या पट्टे के समनुदेग पर शेष श्रनवसित श्रवधि	(2)
(ख) स्थल की सफाई करने की		(च) स्विच
सा <b>गत के</b> लिए	की तारीख़ को पट्ट्रे की शेष ग्रनवसित ग्रवधि	कर्नक
	का शप अगवासत अगाध	( <b>धच</b> ) ताड़ेर (1)
ग. नई ऋय की गई ग्रास्नियां : (क) जनन केन्द्रों में संयंद्व श्रीर		(2)
पर्शामरी जिसके अन्तर्गत संयंत्र		(3)
आधार भी हैं:		(छ) <b>बै</b> ट्रिय
(1) जल-विद्युत	पैतीस	(ज) (1)
(2) वाष्प-विद्युत	पचीस	( ' / ( - )
(3) डीजन-विद्युत	पनद्रह	(2)
(खा) शीरालन टावर और परिन्संचारी जल पदमि	तीम	(झ) उपर
(ग) द्रवचालित संकर्भ जो जल विद्युत प		टैक
प्रन्तर्गत निम्नलिखित भी है :	अस्य माग है, जिसक	(1)
<ol> <li>बांध प्रधिप्लव मार्ग, एक सौ वंधिकाएं श्रौर नहरें, प्रवित कंकीट श्रवनाति- काएं श्रौर दावलांधिकाएं</li> </ol>	एक सौ	(2
(2) प्रवलित कंक्रीट पाइप लाइनें, श्रीर महोमिटैक, इस्पात पाइप-लाइनें, स्लुइस गैंस, इस्पात महोमिटैक प्रवृंग	चालीस	
बचालित नियंत्रण वाल्ब ग्रौर श्रन्य द्रवचालित संकर्म		(3
(घ) स्थाई प्रकृति के भवन भ्रौर सिनिल इंजीनियरी संकर्म, जो ऊपर		(4)
उल्लिखित नहीं किए गए है :		(ञ) मीट
(1) कार्यालय ग्रीर प्रदर्शन कक्ष	पचास	(ट) स्वने
(2) जिसमें ताप विद्युत जनन संय	व है नीस	(ठ) स्थैति

LAC	ORD	INARY [I	PART []	I— SEC. 3	(
<u>.                                    </u>		1		2	
(	(3)	जिसमें जल विद्युत जनन संय	ज्ञान विहो	<b>प</b> ैंतीस	
(	(4)	श्रस्थाई निर्माण जैसे काष्ट सं	रचनाएं	पांच	
(	(5)	कच्चे मार्गों से भिन्त मार्ग		एक सौ	
(	(6)	भ्रन्थ		पंचास	
;	उप स्ट साधि	ार्मर, ट्रांसफार्मर (कियोस्क) शेवन उपस्कर द्यौर झन्य नियत व्र (जिसके झन्तर्गत संगंद्य रभी हैं) :	)		
	(1)	100 किलोवाट एम्पियर ग्रौर उससे श्रधिक की क्षमता वाले ट्रांसफार्मर (जिसके ग्रन्तर्गत ग्राधार भी है।)	पैंतीस		
	(2)	भ्रन्य	पच्चीस	r	
r) <sup>-</sup>	स्विच	गियर, जिसके भ्रन्तर्गत केबल			
ŧ	कनेक्य	ान भी है :──	बीस		
r) =	ताकुल	प्रगाही :			
	(1)	स्टेशन टाइप	बीस		

) पोल टाइप पन्द्रह ) तुल्यकाली संघारित पैतीस यां दस ) भूमिगत केबलें जिनके श्रन्तसंधि बाक्स चालीस :) केबल डक्ट प्रणाली साठ रीली लाइनें, जिनके श्रम्तर्गत

भी हैं:---

) 66 किलोवाट से उच्चतर पैतीस नामीय वोल्टताश्चों पर प्रचा-लन करने वाले सविरचित इस्पात टैकों पर लाइनें

2) 13.2 किलोबाट से उच्च-तर किन्तु 66 किलोबाट से भ्रनधिक नामीय वोल्टलाभ्रों पर प्रचालन करने वाली इस्पात टैंकों पर लाइनें

 इस्पात या प्रबलित कंक्रीट पच्चीस टैकों पर लाइनें

) श्रभिक्रयित काष्ट टैंकों पर बोस लाइनें

बीस

ट्र पन्द्रह नोदित यान सात

तिक मशीन ग्रौजार

2 (इ) बातानुक्लन संयंद्र :----(1) स्थैतिक पन्द्रह (2) सुबाह य सात (ढ) (1) कार्यालय फर्नीचर ग्रौर फिटिंग बीस (2) कार्यालय उपस्कर (3) आतरिक तार लगाना पन्द्रह जिसके अन्तर्गत फ़िटिंग और साधिव भी है (4) सड़क प्रकाश फ़िटिंग पन्द्रह

(ण) भाडे पर दिए गए साधित :--

(1) मोटरों से भिन्न

सात

(2) मोटरें

बीस

(त) संचार उपस्कर ∴<del>—</del>

- (1) रेडियो तथा उच्च आवस्ति पन्द्रह वाहक पद्धति
- (2) टेलीफ़ोन लाइनें और बीस 🖁 🥻 टेलीफोन
- व. पूर्व प्रयुक्त ऋय की गई आस्तियां और ऐसी आस्तियां जिसके लिए इस अनुसुची में अन्यया उपबन्ध नहीं किया गया है

ऐसी युक्तियुक्त अवधि, राज्य स्वामी द्वारा आस्तियों के अर्जन के समय उनके समय और दशा को ध्यान में रखते हए, प्रत्येक मामले में अब-धारित करे।

[स॰ 25/9/82-डी(एस ई बी)]

## MINISTRY OF ENERGY (Department of Power) NOTIFICATIONS

Now Delhi, the 30th March, 1984

G.S.R. 244 (E):- In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 68 of the Electricity (Supply) Act, 1948 (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Authority, hereby notifies that the Board shall provide for depreciation such sum as is calculated in accordance with the following principles, namely:-

1. Providing of depreciation by Board:-The Board shall provide for depreciation such sum as is calculated in accordance with the straight line method of depreciation, that is to say, such an amount as is arrived at by dividing ninety percent of the original cost of the assets, after taking into account the sum already written off and set-aside in the books of the Board, by the prescribed period in respect of such assets:

Provided that the contribution in respect of any asset to depreciation shall cease at the end of the prescribed period or when the asset ceases to be used by the Board whichever is oarlier.

2. Period of application of the principles of depreciation:-These principles shall apply to the charging of depreciation for the accounting year commencing on the 1st of April, 1984, and ending on 31st March, 1985.

Explanation :- In this notification, "Proscribed period means-

- (a) In relation to an asset which became available to the Board for its use in its business before the commencement of the Electricity (Supply) Amendment Act, 1966 (30 of 1966), means the number of years as defined in the schedule to this notification reduced by the number of years during which such asset was used or capable of being used, such years being computed from the beginning of the year next following that in which the asset became so available to the Board and upto the end of the year ending on or after such commencement.
- (b) In relation to any other asset, the number of years or period specified in the said Schedule.

#### SCHEDILLE

SCHEDULE				
Description of Asset	Number period	of	years	or
1	2		-	
A. Land owned under full title.	Infinity.			
B. Land held under lease :-				
(a) for investment in the land	ing ur	per expi	of the lo iod rem red on of the l	ain- th <b>o</b>
(b) for cost of clearing site	The period of the leas remaining unexpire at the date of clearing the site.			oired
C. Assets purchased new :				
(a) Plant and machinery in gener- ating stations including Plant foundations:—				
(i) hydro-electric	Thirty-fly	۷e.		
(ii) steam-elecric	Twenty-f	ivo.		
(iii) diesel-electric	Fifteen.			
(b) Cooling towers and circulat- ing water systems	Thirty			
<ul> <li>(c) Hydraulic works forming part of a Hydro-electric system, including: —</li> <li>(i) dams, spilways, weirs, canals reinforced con-</li> </ul>				
crete flumes & syphones	One hu	ndred	1.	
(ii) reinforced concrete pipe- lines & surge tanks, steel pipelines, sluice gates, steel surge tanks, hy- draulic control valves & other hydraulic			-	
works	Forty.			
<ul> <li>(d) Buildings &amp; Civil engineering works of a permanent cha-</li> </ul>				

racter not mentioned above :-

Fifty.

(i) Offices & showro ms

1	2
(ii) containing thermo- electric generating plant (iii) containing hydro-elec-	Thirty.
tric generating plant	Thirty-five.
(iv) temporary erection, such as wooden structures	Five.
(v) roads other than kutcha roads	One hundred.
(vi) others	Fifty.
(e) Transformers, transformer (kioska), sub-station equipment & other fixed apparatus (including plant foundation):	<u></u>
(i) transformers (including foundations) having a rating of 100 kilovolt amperes and over	Thirty-five.
(ii) others	Twenty-five.
(f) Switchgear, including cable connections	Twenty.
(ff) Lightning arrestors :-	
(i) Station type	Twenty.
(ii) Pole type (iii) synchronous condensers	Fifteen Thirty-five.
(g) Batteries	Ten.
(h) (i) Underground cables in-	1611,
cluding joint boxes & disconnecting boxes	Forty
(ii) Cables duct system	Sixty.
(i) Overhead lines including supports:—  (i) Lines on fabricated steel operating at nominal voltage higher than 66 kilovoits	Thirty-five.
(ii) lines on steel sup- ports operating at nominal voltages, higher than 13.2 kilovolts, but not exceeding 66 kilo- volts	<b>t</b> •
(iii) lines on steel or rein- forced concrete supports	
(iv) lines on treated wood supports	•
(j) Meters	Fiftoen.
(k) Self-propelied vehicles	Soven.
(I) Static machine tools	Twenty.
(m) Air-conditioning plant :-	
(i) Static	Fifteen.
(ii) Portable	Seven.
(n) (i) Office furniture & fitt	
ings (ii) Office equipment	Twenty.
(iii) internal wiring includ-	<del></del>
	us Fifteen.

(lv) street-light fittings

Fifteen.

(o) Apparatus let on hire :-

(i) Other than motors

Seven.

(ii) Motors

Twenty.

(p) Communications equipment :--

(i) Radio and high frequency carrier system

Fiftcon.

(li) Telephone lines and telephones

Twenty.

D. Assets purchased second-hand Such reasonable period and assets not otherwise provided as the State Governfor in this Schedule ment determines in

such reasonable period as the State Government determines in each case having regard to the nature, ago and condition of the asset at the time of its acquisition by the owner.

[No. 25/9/82-D(SEB)]

सा०का०नि० 245(अ) :— केन्द्रीय सरकार, विद्युत प्रदाय अधिनियम, 1948 (1948 का 54) की छठी अनुसूची के पैरा 6 के उपपैरा (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, प्राधिकरण से परामर्श करने के पश्चात्, यह अधिसूचित करती है कि अनुज्ञन्तिधारी अवक्षयण के लिए ऐसी राणि की व्यवस्था करेगा, जो निम्नलिखित सिद्धान्तों के अनुसार संगणित की जाएगी, अर्थात् :—

- 1. अनुज्ञप्तिधारियों द्वारा अवक्षयण की व्यवस्था करना :---
- (क) अनुज्ञप्तिधारी अवक्षयण के लिए--
- (1) ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा, जो यदि समस्त विहित अवधि के दौरान प्रतिवर्ष अपास्त कर दी जाती है, जिसका 4 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज संखय किया जाता है, तो विहित अवधि की समाप्ति पर, उपक्रम की बहियों में पहले बट्टे-खाते डाली गई अथवा अपास्त कर दी गई राशि को हिसाब में लेने के पश्चात् अपास्त की मूल लागत के नब्बे प्रतिशत के बराबर राशि हो जाएगी। संचित अतिशेष पर वार्षिक ब्याज, राजस्व में से और वार्षिक वृद्धि निक्षेप में से खर्च के रूप में अनुज्ञात किया जाएगा, या
- (2) किसी राणि की व्यवस्था की जाएगी, जो विहित अवधि से, आस्ति की मूल लागत के नक्ष्में प्रतिशत को स्व-भाजित करके निकलती है, परन्तु यदि किसी अनुक्रियिशरी ने, विद्युत (प्रवाय) संशोधन अधिनियम, 1978 (1978 का 23) के प्रारम्भ के पूर्व किसी विशिष्ट पद्धति का विकल्प ले लिया है तो वह एसी पद्धति का अनुसरण करता रहेगा।
- (ख) यदि कोई नियत आस्ति चलन, अपर्याप्तत्ता, अतिरंक या अन्य किसी कारणवश उपयोग के लिए उपलक्ष्य नहीं रह जाती है, ऐसी अनुज्ञाप्तिधारी की बहियों में यह वर्णित किया जाएगा कि अब वह प्रयुक्त नहीं होती है और

उसकी बाबत और अवक्षयण राजस्य मुद्दे प्रभार के रूप में अज्ञात नहीं किया जाएगा ।

- (ग) यदि उपक्रम की बहियों में कोई आस्ति, उसकी मूल लागत के 10 प्रतिशत या उससे कम तक कृषित कर दी गई है, तो उस आस्ति की बाबत और अवक्षयण अनुकात नहीं किया जाएगा।
- (घ) अवक्षयण की बकाया, विहित अविध की शेष अविध पर समीकृत संदायों द्वारा बट्टे-खाते डाली जा सकेगी।
- 2. अवक्षयण की सिद्धान्तों के लागू होने की अवधि:——
  ये सिद्धांत क्रमणः अप्रैल, 1984 के पहले दिन से आरम्भ
  होने वाले और मार्च, 1985 के 31वें दिन का समाप्त होने
  वाले लेखा वर्ष के अवक्षयण के सारणी को लागू होंगे।

स्पष्टीकरण:—इस अधिसूचना में "विहित अवधि" से, इस अधिसूचना की अनुसूची में विनिर्दिष्ट आस्तियों के संबंध में ऐसी आस्ति के संबंध में उसमें विनिर्धिष्ट वर्षों की संख्या या अवधि, जो प्रत्येक दशा में, उस लेखा वर्ष के ठीक अगले लेखा वर्ष से आरम्भ होंगी, जिसमें कारबार में उपयोग के लिए विशिष्ट आस्ति उपलब्ध हुई थी, अभिष्ठत है।

## अनुसूची

आस्ति का वर्णन	वर्षी की संख्या या
	अवधि
1	2

- (क) पूर्ण हक वाली स्वामित्वाधीन भूमि अनन्त काल
- (ख) पट्टे के अधीन धारित भूमि---
  - (क) भूमि में विनिधान के लिए पट्टे की अवधि, या पट्टे के समनुदेशन पर ग्रेष अनवसित अवधि (ख) स्थल की सफ़ाई करने स्थल की सफ़ाई करने
  - (ख) स्थल की सफ़ाई करने स्थल की सफ़ाई करने की लागत के लिए। की तारीख को पट्टे की शेष अनवसित अवधि।

**पै**सीस

- (ग) नई कय की गई आस्तियां:---
  - (क) जनन केन्द्रों में संयंत्र और मशीनरी; जिसके अंतर्गत संयत्र आधार भी है:
  - संयत आधार भी है:
  - (2) बाष्प-विद्युत परुचीस
  - (3) डीजल विद्युत पन्द्रह
- (ख) गीतलन टावर और परिसंचारी तीस जलपद्धति

l

2

- (ग) द्रवचालिस संकर्म को जल विद्युत पद्धति का भाग है, जिनके अन्तर्गत निम्नलिखित भो है:—
  - (1) बांध अधिष्लब मार्ग, बिध- एक सौ काएं, नहरें, प्रविलत कंक्रीट अवनिलकाएं और दाबलिधकाएं
  - (2) प्रविलित कंकीट पाइप लाइने बालीस और महोमि टैंक, इस्पात पाइप लाइनें, स्लुइस गैस, इस्पात महोमि (टैंक), द्रव-चालित नियंद्रण वाल्य और अन्य द्रवचालित संकम
- (ष) स्थाई प्रकृति के भवन और सिविल इंजीनियरी संकर्म, जो ऊपर चल्लि-खित नहीं किए गए हैं:--
  - (1) कार्यालय और प्रदर्शन कक्ष पचास
  - (2) जिसमें ताप विश्वत जनन तीस संयंत्र है
  - (3) जिसमें जल विखुत जनन पैतीस संयंत्र है
  - (4) अस्थाई निर्माण जैसे काष्ठ पांच संरचना
  - (5) कच्चे माल से भिन्न एक सौ
  - (6) अन्य पत्रास
- (ङ) ट्रांसफ़ामेर, ट्रांसफ़ामेर कियोस्क उपस्टेशन उपस्कर और अन्य नियत साधित्र (जिसके अंतर्गत संयक्ष आधारभी है)
  - (1) 100 किलोबाट एम्पियर पैंतीस और उससे अधिक की क्षमता वाले ट्रांसफ़ामंर (जिसके अन्तर्गत आधार भी है) ।
  - (2) अन्य

पञ्चीस

- (च) स्थीचिंगयर, जिसके अन्तर्गत केवल कमेक्शन भी है तड़ित प्रगाही----
  - (1) स्टेशन टाइप तीस
  - (2) पोल टाइप 🌓 पन्द्रह
  - (3) तुल्यकाली संधारित पैतीस
- (छ) **बै**द्रियां

दस

2

1

पूर्व --- प्रयक्त ऋय की गई आस्तियां और ऐसी आस्तियां जिनके लिए इस अनुसुची में अन्यथा उपबंध नही

किया गया है।

ऐसी युक्तियुक्त अवधि, राज्य सरकार. स्वामी द्वारा आस्तियों अ**र्ज**न के समय उनके समय और दशा को ध्यान में रखते हए प्रत्येक मामले में अवधारित करे।

[सं० 25/9/82-की (एस ई बी] पी०एम० अहल्वालिया, संयक्त सचिव

G.S.R. 245(E).—In exercise of the powers conferred by subparagraph (a) of paragraph VI of the Sixth Schedule to the Electricity (Supply) Act, 1948, (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Authority, hereby notifies that the licensee shall provide for depreciation such sum as is calculated in accordance with the following principles, namely:

- 1. Providing of depreciation by licenses: -(a) the licensee shall provide for depreclation :-
  - (i) Such an amount as would, if set aside annually throughout the prescribed period and accumulated at compound interest at 4 per cent per annum, produce by the end of the prescribed period an amount equal to ninety per cent of the original cost of the asset after taking into account the sums already written off or set aside in the books of the undertaking. Annual interest on the accumulated balance will be allowed as an expense from revenue as well as the annual incremental deposit, or
  - (ii) Such an amount as is arrived at by dividing ninety percent of the original cost of the asset by the prescribed period:

Provided, however that if a licensee has already opted for a particular method before the commencement of the Electricity (Supply) Amendment Act. 1978 (23 of 1978), he shall continue to follow the same method.

- (b) Where any fixed asset ceases to be available for use through obsolescence, inadequacy, superfluity or for any other reason, it shall be described in the books of the licensee as no longer in use and on fruther depreciation in respect thereof shall be allowed as a charge against revenue.
- (c) When any asset has been written down in the books of the undertaking to 10 percent or less of its original cost, on further depreciation shall be allowed in respect of that
- (b) Arrears of depreciation may be written off by equated payments over the remainder of the prescribed period.
- 2. Period of application of the principles of depreciation-

These principles shall apply to the charging of depreciation for the accounting year commencing on the 1st day of April, 1984 and ending on the 31st day of March, 1985.

(ज) (1) भूमिगत केबलें जिनके अंत-चालीस सिध बान्स और वियोजना बान्स भी है।

(2) केवल डक्ट प्रणाली

साठ

- (झ) उपरीली लाइनें, जिसके अंतर्गत टैंक भी हैं:---
- (1) 66 किलोबाट से उच्चतर नामीय बोल्टताओं पर प्रचालन, करने वाले संविर्वित इस्पात टैको पर लाइने ।
- (2) 13.2 किलो वाट से उच्चतर किन्तु तीस 66 किलोबाट से अनिधक नामीय बोस्टताओं पर प्रचालन करने वाली इस्पात टैंको पर लाइने
- (3) इस्पात या प्रवलित कंकीट टैंकों पर पच्चीस लाइने
- (4) अभिकियित काष्ठ टैंकों पर लाइनें

(अ) मीटर

पन्द्रह

(ट) स्वनोदित यान

सात

(ठ) स्थैतिक मगीन औजार

बीस

(इ) बासानुकूलन संयत

पः प्रह

1. स्थैतिक

(2) सुबाह्य

सात

- (इ) (1) कार्यालय फ़र्नीचर और फ़िटिंग
- (2) कार्यालय उपस्कर
- दस
- (3) अन्तरिकतर लगाना जिसके पन्द्रह अन्तर्गत फ़िटिंग और साधित भी हैं
- (4) सड्क प्रकाश फ़िटिंग

पनद्रह

(ण) भाके पर विए गए साधित :~

(1) मोटरों से भिन्न

सात

(2) मोटरें

बीस

- (त) संचार उपस्कर
  - (1) रेडियो तथा उच्च आवृत्ति । पन्द्रह् वाहक पश्चित
  - (2) टेलीफ़ोन लाइनें और टेलोफ़ोन बीस

1

foundations)

apparatus (including plant

2

Explanation:—In this notification "prescribed period" means-In respect of assets specified in the scheduld to this notification, the number of years or period specified therein, in relation to such assets running in each case from the beginning of the year of account next following that in which the particular asset became available for use in the business.

in relation to such assets running in ea of the year of account next following	ig that in which the parti-	(i) transformers (including Thirty-five foundations) having a
cular asset became available for use		rating of 100 kilovolt amperes and over.
SCHEDULE		(ii) Others Twenty-five
Description of asset	Number of years or period	(f) Switchgear, including cable Twenty connections
1	2	(ff) lightning arrestors—
A. Land owned under full title	Infinity,	(i) station type Twenty (ii) Pole type Fifteen
3. Land held under lease		(iii) synchronous conden- Thirty-five.
(a) for investment if land	The period of the lease	sers.
	or the period remain ing unexpired on the assignment of the lease.	(g) Batteries.  (h) (i) Underground Cable including joint boxes and disconnected boxes.  (ii) Cable dust system.
(b) for cost of clearing site	The period of the lease	(ii) Cable duct system, Sixty,
	remaining unexpired at the date of clearing	(i) Overhead lines, including Thirty-five. supports  (i) lines on fabricated steel Thirty-five.
O. A	the site.	supports operating at
C. Assets purchased new—		nominal voltages higher than 66 Kllovolts.
<ul> <li>(a) Plant and machinery in gene- rating stations, including plant foundations</li> </ul>		(ii) lines on steel supports Thirty, operating at nominal voltages, higher than 13.2
(i) hydro-electric	Thirty-five.	Kilovolts but not ex- ceeding 66 Kilovolts.
(ii) steam-electric	Twenty-five.	(iii) lines on steel or rein- Twenty-five.
(iii) diesel-electric	Fifteen.	forced concrete supports
<ul><li>(b) Cooling towers and circulat- ing water systems.</li></ul>	Thirty.	(iv) lines on treated wood Twenty. supports.
(c) Hydraulic works forming		(j) Meters., Fifteen.
part of a hydro electric sys- tem including —		(k) self-propelled vehicles. Seven.
(i) dams, spilways, weirs,		(I) static machine tools. Twenty.
canals, reinforced con- crete flum s & syphons.	One hundred.	(m) Air conditioning plant—  (i) Static. Fifteen.  (ii) Portable. Seven.
(ii) reinforced concrete	Forty.	(n) (i) Office furniture & fittings Twenty.
pipelines and surge		(ii) Office equipment. Ten.
Tanks, steel pipelin s, sluice gates, steel surge		(iii) internal wiring, includ- Fifteen, ing fittings & apparatus.
(tanks) hydraulic con-		(iv) Street-light fittings. Fifteen.
trol valves & other hy-		(o) Apparatus let on hire—
draulic works.		(i) other than motors Seven. (ii) motors. Twenty.
<ul> <li>(d) Buildings and civil engineer- ing works of a permanent</li> </ul>		(b) Communication equipment—
above, not mentioned		(i) Radio and high fre- Fifteen. quency carrier system.
(i) Offices & showrooms	Fifty	(ii) Telephone lines and Twenty.
(ii) containing thermo-elec- tric generating plant	Thirty	telephones.
(iii) containing hydro-el-c- tric generating plant	Thirty-five	D. Assets purchased second hand Such reasonable period and assets not otherwise provided as the State Govern-for in this Schedule.  The purchased second hand Such reasonable period as the State Government determines in
(iv) temporary erection such as wooden structures		each case having re- gard to the nature, age and condition of
(v) roads other than kutcha roads.	One hundred	the asset at the time of its acquisition by
(vi) others	Fifty	the owner.
(c) Transformers, transformer (Klosk), sub-stations equipment to and other fixed		[No. 25/9/82-D(SEB)] P. M. AHLUWALIA, Jt. Secy.
*		i. or. Antio watha, it. Secy.